



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 123]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 19, 2015/पौष 29, 1936

No. 123]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 19, 2015/PAUSA 29, 1936

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 2015

का.आ. 183(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त भाक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मुजफ्फर नगर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपयुक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, संयुक्त संगठन, सहारनपुर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसमें सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में वि. शेष रेल परियोजना अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए संरचना सहित या उसके बिना अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

जिला—मुजफ्फरनगर

क्र. संख्या	परगना	तहसील	ग्राम का नाम	प्लॉट संख्या	अर्जन के लिए प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में)
1	2	3	4	5	6
1	खतौली	खतौली	1 टिटौड़ा	682	0.1228
				674	0.0120
				670	0.2504
				671	0.0880
				660	0.0960
				659	0.0680
				655	0.1000
				653	0.0032
				646	0.0800
				637	0.0480
				638	0.0700
				634	0.0560
				635	0.0620
				627	0.0900
				626	0.0340
				625	0.0340
				624	0.0760
				622	0.0400
				621	0.0680
				620	0.0600
			2 भांयगी	720	0.0308
				689	0.0380
				659	0.0150
				658	0.0120
			3 टबिष्टा	64	0.1280
				58	0.2400
				57	0.1560
				56	0.0120
				54	0.1950
				55	0.0736
				53	0.0120
				51	0.2500
				50	0.0075
				49	0.0030
				35	0.8750
				43	0.0800
				42	0.3450
				19	0.1250
				13	0.0300

				10	0.4800
				9	0.0240
				8	0.0800
				6	0.6550
				5	0.0075
				4	0.0030
				3	0.3625
				2	0.2375
			4 मढ़करीमपुर	15	0.2250
				14	0.2850
				13	0.3100
				12	0.0030
				11	0.1700
				10	0.2800
				7	0.0480
				3	0.3550
				2	0.5700
				1	0.5750
				231	0.0200
			5 मुबारिकपुर	153	0.0500
				152	0.0500
				151	0.0080
				150	0.3000
				145	0.4600
				144	0.0400
				143	0.0300
				142	0.0260
				140	0.1800
				139	0.0020
				138	0.0110
				137	0.0200
				124	0.0700
				125	0.0540
				122	0.0240
				126	0.0200
			6 खतौली	1526	0.0096
				452	0.0200
				170	0.0840
				167	0.0125
				166	0.0560
				163	0.0550
				162	0.0780
				152	0.0050
				153	0.0050
				161	0.0880
				160	0.0100
				159	0.0680

				157	0.0125
				158	0.1000
			7 भैंसी	1256	0.1300
				1258	0.0100
				1259	0.1392
				1260	0.0100
				1261	0.0913
				1262	0.1280
				1263	0.3385
				1173	0.4600
				1172	0.3500
				1171	0.4600
				1143	0.0840
				1113	0.1460
				1111	0.3200
				1084	0.0092
				1043	0.1200
				1044	0.0880
				1041	0.0896
				1040	0.0370
				1038	0.1120
				1037	0.0936
				1036	0.0100
				1029	0.0970
				1028	0.0684
				1027	0.0100
				1026	0.0578
				1025	0.0218
				1022	0.0225
				1015	0.0300
				686	0.0325
				687	0.1230
				688	0.0100
				690	0.0320
				691	0.0450
				647	0.0400
				675	0.0050
				646	0.0430
				645	0.0050
				644	0.0430
				643	0.0100
				642	0.0378
				637	0.0440
				635	0.0840
				634	0.0300
				632	0.0300
				631	0.0600
				630	0.0800

				612	0.0600
				611	0.0250
				610	0.0200
				607	0.0800
				608	0.0560
				596	0.0660
				595	0.0800
				597	0.0012
				594	0.0200
				593	0.1000
				592	0.2400
		8	शेरपुर	71	0.2800
				70	0.1750
				69	0.0460
				63	0.0150
				41	0.0120
				62	0.0100
				61	0.0120
				60	0.0600
				36	0.2400
				35	0.4650
				32	0.1036
				31	0.0088
				29	0.2070
				25	0.5250
				22	0.2000
				21	0.7875
				18	0.1375
				17	0.0100
				16	0.2650
				12	0.2875
				11	0.0980
				10	0.0500
				5	0.6625
		9	जहांगीरपुर	179	1.3218
				176	0.1710
				178	0.2560
				177	0.3029
				169	0.1809
				164	0.0092
				152	0.6415
				151	0.1400
				150	0.4900
				148	0.0030
				147	0.0075
				146	0.0480
				124	0.5428

				120	0.0075
				119	0.4950
				118	0.1470
				117	0.0250
				116	0.0980
				112	0.2300
				111	0.2800
				110	0.0125
				109	0.1560
				108	0.0860
				107	0.2100
			10 खानूपुर	40	0.1780
				39	0.1000
				51	0.0250
				55	0.1450
				54	0.0300
				53	0.3900
			11 इस्लामाबाद	606	0.0375
				603	0.2800
				604	0.4200
				602	0.1800
				601	0.4800
				598	0.3560
				599	0.3300
				597	0.0310
				596	0.0310
				595	0.0410
				594	0.1200
				570	0.1575
				569	0.3150
				568	0.0045
				567	0.1050
				564	0.0020
				558	0.0870
				559	0.1500
				560	0.0020
				557	0.0160
				556	0.1200
				555	0.0150
				554	0.0240
				553	0.0450
				551	0.0045
				550	0.3900
				549	0.0170
			12 हुसेनपुर बोपाडा	145	0.1500
				56	0.0020
				55	0.1200
				2	0.0030

				8	0.5880
				9	1.0172
			13 बेगरजपुर	836	0.0230
				835	0.1500
				839	0.1397
				834	0.0410
				834 / 986	0.0380
				831	0.0932
				833	0.1283
				832	0.0592
				830	0.2104
				829	0.2952
				823	0.0600
				822	0.7978
				821	0.0790
				757	0.2614
				422	0.1108
				423	0.1970
				424	0.1866
				438	0.1030
				437	0.1010
				429	0.0260
				428	0.0050
				436	0.0266
				434	0.0410
				439	0.8699
				441	0.1902
				440	0.0050
				452	0.0320
				464	0.8934
				466	0.0624
				467	0.1025
				463	0.0110
				461	0.4596
				462	0.0730
				460	0.1583
				468	0.0280
				469	0.0150
				475	0.0338
				470	0.1344
				471	0.0050
				398	0.0539
				387	0.1413
				388	0.0300
				389	0.8336
				397	0.0100
				390	0.0140

				395	0.3368
				394	0.0910
				393	0.7157
				392	0.0035
				361	0.0120
				362	0.1240
				354	0.0050
				348	0.0030
				347	0.0987
				346	0.2874
				345	0.1552
				365	0.0300
				17	0.0832
				16	0.0790
				15	0.0610
				14	0.0080
				11	0.0428
				10	0.0030
				7	0.0633
				6	0.0250
				5	0.1240
				391	0.0843
				367	0.0020
				363	0.0991
				4	0.1612
				3	0.0040
				2	0.3699
2	सदर	2 सदर	1 नरा	333	0.6984
				332	0.4849
				330	0.6003
				329	0.0925
				328	0.3493
				327	0.3083
				326	0.5212
				322	0.3331
				325	0.1020
				324	0.2050
				323	0.7035
				318	1.3535
				310	0.6979
				312	0.1856
				311	0.5177
				306	0.2887
				307	0.0668
				305	0.6882
				301	0.0441
				299	0.8691
				300	0.0720

				298	0.0870
				290	0.0492
			2 जड़ौदा	1090	0.2831
				1089	0.1646
				1087	0.0050
				1091	0.0746
				1088	0.3703
				1084	0.0629
				1096	0.1130
				1083	0.1064
				1097	0.0319
				1099	0.2181
				1082	0.0782
				1078	0.0050
				1104	0.3846
				1076	0.4089
				1105	0.1970
				1106	0.3448
				1107	0.0050
				1108	0.1885
				1109	0.1616
				1118	0.0145
				1110	0.1264
				1116	0.3400
				1112	0.0100
				1113	0.1211
				1115	0.0891
				1114	0.3782
				1150	0.1952
				1151	0.1175
				1152	0.0287
				1264	0.1018
				789	0.0641
				788	0.3477
				793	0.0337
				787	0.1640
				771	0.0397
				786	0.0553
				772	0.3289
				785	0.2007
				773	0.4296
				769	0.0050
				775	0.0108
				774	0.0190
				768	0.0040
				776	0.0133
				767	0.3647

				763	0.0050
				762	0.8885
				755	0.0050
				681	0.0270
				684	0.0258
				685	0.1020
				687	0.0820
				690	0.0050
				689	0.0857
				686	0.0545
				688	0.9319
				580	0.0334
				568	0.1540
				569	0.0861
				567	0.0410
				570	0.1569
				566	0.1287
				557	0.4384
				565	0.4403
				571	0.0100
				564	0.0260
				558	0.0050
				556	0.0346
				517	0.2916
				492	0.2326
				493	0.1460
				494	0.0121
				500	0.0347
				515	0.0820
				514	0.0520
				501	0.0050
				513	0.0050
				516	0.0890
				518	0.0588
				519	0.2861
				520	0.1840
				521	0.1840
				525	0.1043
				524	0.0293
				526	0.2909
				527	0.2456
				528	0.1712
				529	0.0050
				530	0.0242
				531	0.0500
				464	0.4004
				447	0.2106
				446	0.1337

				445	0.0468
				449	0.1154
				448	0.1563
				450	0.0931
				451	0.1130
				444	0.0208
				443	0.0050
				452	0.4947
				457	0.0050
				453	0.0681
				416	0.0161
				417	0.0050
				415	0.1230
				419	0.0151
				414	0.1923
				421	0.1770
				413	0.1740
				422	0.0720
				423	0.1034
				412	0.2582
				411	0.0100
				426	0.0100
				410	0.0845
				455	0.0533
				247	0.2783
				480	0.0050
				248	0.1421
				250	0.0940
				245	0.0385
				244	0.1384
				251	0.1170
				241	0.0050
				240	0.4110
				239	0.0068
				237	0.1941
				235	0.1685
				236	0.2050
				233	0.0788
				232	0.1330
				10	0.0100
				9	0.0956
				7	0.0317
				8	0.3394
			3 सीमली	905	0.0857
				841	0.8983
				885	0.0938
				886	0.0050

				884	0.0231
				883	0.1009
				882	0.0410
				881	0.2530
				876	0.2170
				877	0.3767
				875	0.0100
				853	0.0930
				852	0.0177
				847	0.0820
				854	0.1376
				855	0.0935
				856	0.0193
				792	0.0428
				736	0.0704
				735	0.0050
				582	0.2976
				581	0.1827
				580	0.0116
				584	0.0976
				583	0.1674
				599	0.0285
				598	0.0345
				597	0.0254
				593	0.1330
				592	0.1010
				591	0.0050
				566	0.0050
				594	0.2970
				596	0.0100
				595	0.0050
				563	0.0290
				564	0.0820
				565	0.0050
				549	0.0050
				550	0.0050
				551	0.0920
				552	0.0205
				553	0.0610
				554	0.0395
				556	0.0429
				557	0.0310
				558	0.0156
				402	0.8278
				401	0.3791
				400	0.7764
				399	0.0050
				373	0.0175

				372	0.2493
				371	0.0398
				370	0.2643
				369	0.0332
				368	0.4351
				360	0.0170
				359	0.0500
				357	0.0955
				364	0.0050
				363	0.0125
				361	0.0240
				356	0.6372
				306	0.0426
				354	0.0210
				355	0.0217
				321	0.0391
				320	0.0100
				319	0.0170
				317	0.0430
				316	0.0209
				307	0.0112
				315	0.2830
				318	0.1281
				314	0.0170
				309	0.3926
				308	0.0157
				283	0.0256
				283	0.0207
				310	0.4900
				281	0.2913
				275	0.2134
				276	0.0150
				277	0.0448
				240	0.0120
				240	0.0100
				274	0.5758
				242	0.0325
				241	0.0130
				226	0.4349
				243	0.6862
				225	0.0130
				221	0.2287
				220	0.1851
				219	0.0267
				218	0.0400
				217	0.0170
				216	0.4914

				213	0.0050
				201	0.3262
				200	0.0799
				1	0.2457
4	मीरापुर			395	0.0130
				396	0.3095
				397	0.5914
				398	0.0286
				399	0.0100
				401	0.0100
				400	0.2110
				394	0.0100
				393	0.0240
				377	0.1961
				376	0.3132
				370	0.0160
				369	0.5635
				368	0.2290
				367	0.1248
				365	0.3665
				364	0.0100
				363	0.0150
				362	0.0120
				359	0.0220
				361	0.0180
				360	0.4694
				357	0.0100
				356	0.0335
				355	0.0080
				354	0.4683
				353	0.1530
				352	0.1946
				299	0.0250
				280	0.0100
				271	0.2572
				272	0.0229
				275	0.6995
				276	0.4615
				277	0.7364
				279	0.0110
				281	0.3897
				278	0.0260
				282	0.0100
				283	0.0458
				163	0.0150
				162	0.1544
				161	0.0250
				160	0.6565

				159	0.6341
				157	0.6990
				156	0.0040
				155	0.0544
				144	0.0300
				143	0.0150
				121	0.2326
				122	0.0592
				120	0.0150
				119	0.0080
				115	0.4921
				116	0.4880
				117	0.0882
				118	0.0050
				114	0.0125
				113	0.0080
				112	0.0530
				111	0.3039
				110	0.2061
				109	0.0753
				108	0.0100
			5 मन्धेडा	539	0.5263
				540	0.1367
				538	0.4593
				536	0.2127
				537	0.4536
				534	0.1700
				535	0.0206
				533	0.0610
				532	0.0490
				531	0.0480
				530	0.0480
				528	0.0377
				527	0.0100
				529	0.0100
				472	0.1838
				482	0.2200
				481	0.1000
				480	0.0150
				473	0.0100
				467	0.0125
				461	0.0050
				457	0.3280
				458	0.0020
				456	0.1389
				455	0.0934
				454	0.0050

				453	0.0483
				452	0.0200
				448	0.1948
				451	0.4270
				450	0.0154
				449	0.2899
				446	0.0250
				445	0.1855
				444	0.0193
				443	0.0050
			6 सलेमपुर	614	1.2930
				613	0.1323
				610	0.6824
				612	0.0360
				557	0.1217
				553	0.0125
				547	0.0484
				548	0.1995
				549	0.2722
				550	0.3525
				551	0.3248
				552	0.1729
				554	0.0050
				499	0.0080
				500	0.0637
				497	1.0699
				498	0.0350
				85	0.0060
				84	0.0100
				75	0.3319
				81	1.0222
				83	0.2050
				82	0.3270
				79	0.1584
				80	0.1640
				62	0.0995
				94	0.2181
				97	0.0250
				96	0.0150
				61	0.3697
				60	0.0150
				59	0.0100
				119	0.1365
				120	0.4240
				57	0.1351
				56	1.0628
				55	0.6845
				54	0.3408

				51	0.5972		
				53	0.3380		
				52	0.2136		
		3	बघरा	1	पीनना	1226	0.7545
						1225	0.1625
						1223	0.0120
						1222	0.3509
						1221	0.4879
						1220	1.0383
						1219	0.0150
						423	0.0320
						399	0.9421
						398	0.0186
						400	0.0125
						401	0.0030
						402	1.0006
						403	1.4205
						404	0.0080
						405	0.0495
						406	0.0100
						407	0.0300
						385	0.7199
						410	0.2274
						409	0.0300
						411	0.0130
						408	0.0100
						413	0.0396
						412	0.7980
						383	0.1831
						382	3.0961
						372	0.0650
						371	0.0250
						360	0.2000
361	2.1816						
362	0.1282						
359	0.0210						
357	0.0100						
		4	चरथावल	1	महमूदपुर उर्फ लकडसधा	449	0.0675
						491	0.1228
						490	1.0253
						486	0.0557
						487	0.1102
						485	0.2889
						482	0.0493
						481	0.0050
						483	0.0180
						484	0.0740

				457	0.2237
				478	0.0932
				479	0.4287
				477	0.0130
				476	0.5276
				475	0.0882
				433	0.1808
				432	0.0386
				428	0.0202
				429	0.6600
				426	0.0100
				425	0.0220
				396	0.3942
				397	0.0050
				430	0.0150
				431	0.1367
				395	0.7219
				391	0.0147
				390	0.0177
				389	0.0574
				392	0.1340
				400	0.0150
				371	0.0305
				330	0.1703
				329	0.0200
				328	0.0604
				321	0.0745
				322	0.4860
				331	0.1550
				323	0.2731
				324	0.0149
				327	1.4083
				304	0.0109
				303	0.0175
				190	1.3071
				187	0.6597
				168	0.0229
				136	0.6855
				137	0.1572
				135	0.5499
				108	0.3694
				104	0.0716
				103	0.3594
				107	0.2189
				105	0.1333
				15	0.6625
				17	0.0050
				18	0.0050

				24	0.1822
				23	0.0720
				25	0.0050
				22	0.0690
				21	0.0938
				20	0.0974
		2	कल्याणा	237	0.0610
				173	0.1395
				228	0.1175
				227	0.1435
				236	0.0636
				229	0.3193
				231	0.0495
				230	0.1430
				215	0.0631
				214	0.1986
				213	0.2174
				212	0.0284
				209	0.0800
				210	0.1224
				208	0.0176
				183	0.0410
				184	0.0700
				185	0.1186
				186	0.1650
				187	0.0720
				188	0.0920
				191	0.0970
				189	0.1250
				190	0.0610
		3	कल्लरपुर	647	0.0520
				648	0.0148
				646	0.0718
				645	0.2392
				644	0.1817
				643	0.1073
				642/980	0.0720
				642	0.0100
				641	0.0100
				640	0.0410
				639	0.0820
				638	0.0268
				634	0.0850
				632	0.0930
				630	0.1804
				629	0.1629
				628	0.0150

			620	0.3727
			565	0.0100
			568	0.0308
			569	0.1840
			619	0.0685
			570	0.0310
			571	0.0080
			603	0.0150
			573	0.0720
			572	0.0220
			602	0.0050
			574	0.1220
			576	0.1020
			575	0.1366
			577	0.0820
			455	0.1656
			462	0.0050
			463	0.0825
			454	0.2460
			578	0.3397
			464	0.1230
			453	0.2050
			450	0.0377
			451	0.1430
			452	0.1950
			579	0.1640
			593	0.0920
			594	0.1020
			595	0.0100
			591	0.0461
			581	0.1640
			592	0.0804
			580	0.1230
			432	0.1850
			433	0.0920
			434	0.0390
			437	0.0268
			436	0.0193
			431	0.1950
			582	0.1840
			587	0.0467
			429	0.0510
			428	0.1696
			430	0.5530
			583	0.1950
			584	0.3016
			336	1.7509
			335	0.0800

				229	0.3392
				230	0.2917
				231	1.0850
				232	0.5250
				233	0.0130
				160	0.0150
				158	0.0030
				156	0.0250
				155	0.0060
				159	0.9791
				235	0.0350
				234	0.0440
				237	0.2137
				266	1.0990
				267	0.0510
				248	0.0050
				265	0.0050
				264	0.0410
				256	0.0310
				263	0.0100
				257	0.0968
				255	0.2080
				254	0.0100
				268	0.0150
				269	0.4932
				270	1.4306
				154	0.5265
				153	0.0300
				275	0.0600
				76	1.8541
				278	0.0700
				276	0.2460
				277	0.0150
				75	0.0720
				77	0.6925
				78	0.1674
				79	0.0391
				80	0.0200
				74	0.3829
				71	0.9211
				70	1.1210
				67	0.0100
				66	0.0120
				69	0.0250
				68	0.6590
				63	0.5970
				64	0.0060

				65	0.0770
				62	0.2157
				61	0.2939
				60	0.3116
				59	0.2965
				58	0.0994
				53	0.0310
				57	0.0050
				52	0.0200
				57	0.1130
			4 कछौली	63	0.0100
				62	0.3370
				61	0.3422
				56	0.2712
				55	0.7430
				54	0.6840
				53	0.4780
				52	0.1829
				51	0.1118
				59	0.0399
				58	0.0060
				40	0.2945
				41	0.2870
				42	0.0200
				43	0.2495
				49	0.0350
				44	0.4170
				45	0.0510
				46	1.4320
				38	0.0360
				37	0.0100
				36	0.1891
				35	0.0200
				34	0.3617
				47	0.0394
				32	0.6203
				14	0.1000
				10	0.3027
				11	0.2636
				12	0.0120
				13	0.0491
				15	0.0160
				16	0.2865
				17	0.0050
				2	0.2955
				1	0.0540
			5 कसियारा	699	0.0400
			6 जटनंगला	76	0.0050

				77	0.0160
				75	0.9149
				73	0.2503
				72	0.0280
				53	0.0150
				45	0.0692
				46	0.4194
				47	0.4859
				48	0.0100
				43	0.1599
				38	0.0369
				37	0.7108
				36	1.3208
				34	0.0100
				35	0.3952
				30	0.0450
				29	0.9426
				28	0.0350
				27	0.0140
				26	0.0285
				21	0.7962
				24	0.0280
				23	0.0310
				25	0.0180
				22	0.3812
				7	0.0713
			7 बधाई खुर्द	768	0.0300
				769	0.0100
				767	0.0589
				286	0.0250
				285	0.2329
				284	0.1808
				287	0.0047
				288	0.6333
				283	0.0250
				282	0.8704
				281	0.0978
				232	0.1617
				231	0.6957
				229	0.0405
				217	0.0175
				233	0.0097
				215	0.2867
				216	0.0090
				214	0.0050
				211	0.4474
				212	0.6553

				213	0.4682
				208	0.0259
				206	0.3045
				203	0.1000
				205	0.2150
				204	0.0974
				193	0.0467
				186	0.1266
				189	0.5674
				188	0.0484
				192	0.0050
				191	0.4346
				190	0.0100
				164	0.2730
				147	0.0452
				302	0.0065
				120	0.0157
				121	0.0057
				122	0.0030
				124	0.0153
				125	0.0133
				126	0.0293
				127	0.0060
				146	0.0089
				123	0.7620
				70	0.1593
				66	0.1528
				68	0.0720
				67	0.2810
				69	0.0555
				71	0.3793
				72	0.0181
				75	0.0641
				74	0.0115
				73	0.8085
				65	0.0070
				64	0.0186
				90	0.0050
				91	0.1653
				92	0.0248
				50	0.2086
				49	0.3041
				48	0.0485
				46	0.3300
				45	0.6105
				44	0.1008
				42	0.0050
				43	0.0100

				15	0.1912
				14	0.0176
				12	0.0122
				13	0.0757
		8	आखलौर	413	0.0420
				417	0.0218
				416	1.2293
				378	0.1583
				398	0.0060
				397	0.0634
				396	0.0610
				395	0.0700
				394	0.0120
				390	0.2231
				389	0.1171
				391	0.1782
				392	0.0050
				388	0.2360
				380	0.0670
				387	0.0200
				381	0.3857
				374	0.0329
				373	0.5988
				372	0.0674
				371	0.0100
				370	0.0250
				360	0.7200
				341	0.0350
				340	0.0300
				339	0.0850

[फा. सं. 2013/एल.एम.एल./12/7/ईस्टर्न कॉरीडोर/583]

अचल जैन, कार्यपालक निदेशक (भूमि और सुविधाएं - 1)

MINISTRY OF RAILWAY
(RAILWAY BOARD)
NOTIFICATION

New Delhi, the 16th January, 2015

S.O. 183(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989)(Hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Muzaffar Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within Thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Combined Organization, Saharanpur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor District- Muzaffar Nagar in the State of Uttar Pradesh

Name of District- Muzaffar Nagar

Sr. No.	Pargana	Tehsil	Name of the Village	Plot No.	Area Propose for land Acquisition (in hect.)
1	2	3	4	5	6
1	Khatauli	Khatauli	(1) Titoda	682	0.1228
				674	0.0120
				670	0.2504
				671	0.0880
				660	0.0960
				659	0.0680
				655	0.1000
				653	0.0032
				646	0.0800
				637	0.0480
				638	0.0700
				634	0.0560
				635	0.0620
				627	0.0900
				626	0.0340
				625	0.0340
				624	0.0760
				622	0.0400
				621	0.0680
				620	0.0600
			(2) Bhayangi	720	0.0308
				689	0.0380
				659	0.0150
				658	0.0120
			(3) Tabita	64	0.1280

				58	0.2400
				57	0.1560
				56	0.0120
				54	0.1950
				55	0.0736
				53	0.0120
				51	0.2500
				50	0.0075
				49	0.0030
				35	0.8750
				43	0.0800
				42	0.3450
				19	0.1250
				13	0.0300
				10	0.4800
				9	0.0240
				8	0.0800
				6	0.6550
				5	0.0075
				4	0.0030
				3	0.3625
				2	0.2375
			(4) Madhkarimpur	15	0.2250
				14	0.2850
				13	0.3100
				12	0.0030
				11	0.1700
				10	0.2800
				7	0.0480
				3	0.3550
				2	0.5700
				1	0.5750
				231	0.0200
			(5) Mubarikpur	153	0.0500
				152	0.0500
				151	0.0080
				150	0.3000
				145	0.4600
				144	0.0400
				143	0.0300
				142	0.0260
				140	0.1800
				139	0.0020
				138	0.0110
				137	0.0200
				124	0.0700
				125	0.0540
				122	0.0240

				126	0.0200
			(6) Khatauli	1526	0.0096
				452	0.0200
				170	0.0840
				167	0.0125
				166	0.0560
				163	0.0550
				162	0.0780
				152	0.0050
				153	0.0050
				161	0.0880
				160	0.0100
				159	0.0680
				157	0.0125
				158	0.1000
			(7) Bhainsi	1256	0.1300
				1258	0.0100
				1259	0.1392
				1260	0.0100
				1261	0.0913
				1262	0.1280
				1263	0.3385
				1173	0.4600
				1172	0.3500
				1171	0.4600
				1143	0.0840
				1113	0.1460
				1111	0.3200
				1084	0.0092
				1043	0.1200
				1044	0.0880
				1041	0.0896
				1040	0.0370
				1038	0.1120
				1037	0.0936
				1036	0.0100
				1029	0.0970
				1028	0.0684
				1027	0.0100
				1026	0.0578
				1025	0.0218
				1022	0.0225
				1015	0.0300
				686	0.0325
				687	0.1230
				688	0.0100
				690	0.0320
				691	0.0450

				647	0.0400
				675	0.0050
				646	0.0430
				645	0.0050
				644	0.0430
				643	0.0100
				642	0.0378
				637	0.0440
				635	0.0840
				634	0.0300
				632	0.0300
				631	0.0600
				630	0.0800
				612	0.0600
				611	0.0250
				610	0.0200
				607	0.0800
				608	0.0560
				596	0.0660
				595	0.0800
				597	0.0012
				594	0.0200
				593	0.1000
				592	0.2400
			(8) Sherpur	71	0.2800
				70	0.1750
				69	0.0460
				63	0.0150
				41	0.0120
				62	0.0100
				61	0.0120
				60	0.0600
				36	0.2400
				35	0.4650
				32	0.1036
				31	0.0088
				29	0.2070
				25	0.5250
				22	0.2000
				21	0.7875
				18	0.1375
				17	0.0100
				16	0.2650
				12	0.2875
				11	0.0980
				10	0.0500
				5	0.6625
			(9) Jahangirpur	179	1.3218

				176	0.1710
				178	0.2560
				177	0.3029
				169	0.1809
				164	0.0092
				152	0.6415
				151	0.1400
				150	0.4900
				148	0.0030
				147	0.0075
				146	0.0480
				124	0.5428
				120	0.0075
				119	0.4950
				118	0.1470
				117	0.0250
				116	0.0980
				112	0.2300
				111	0.2800
				110	0.0125
				109	0.1560
				108	0.0860
				107	0.2100
			(10) Khanupur	40	0.1780
				39	0.1000
				51	0.0250
				55	0.1450
				54	0.0300
				53	0.3900
			(11) Islamabad	606	0.0375
				603	0.2800
				604	0.4200
				602	0.1800
				601	0.4800
				598	0.3560
				599	0.3300
				597	0.0310
				596	0.0310
				595	0.0410
				594	0.1200
				570	0.1575
				569	0.3150
				568	0.0045
				567	0.1050
				564	0.0020
				558	0.0870
				559	0.1500
				560	0.0020

				557	0.0160
				556	0.1200
				555	0.0150
				554	0.0240
				553	0.0450
				551	0.0045
				550	0.3900
				549	0.0170
			(12) Husainpur Bopara	145	0.1500
				56	0.0020
				55	0.1200
				2	0.0030
				8	0.5880
				9	1.0172
			(13) Begrajpur	836	0.0230
				835	0.1500
				839	0.1397
				834	0.0410
				834/986	0.0380
				831	0.0932
				833	0.1283
				832	0.0592
				830	0.2104
				829	0.2952
				823	0.0600
				822	0.7978
				821	0.0790
				757	0.2614
				422	0.1108
				423	0.1970
				424	0.1866
				438	0.1030
				437	0.1010
				429	0.0260
				428	0.0050
				436	0.0266
				434	0.0410
				439	0.8699
				441	0.1902
				440	0.0050
				452	0.0320
				464	0.8934
				466	0.0624
				467	0.1025
				463	0.0110
				461	0.4596
				462	0.0730
				460	0.1583

				468	0.0280
				469	0.0150
				475	0.0338
				470	0.1344
				471	0.0050
				398	0.0539
				387	0.1413
				388	0.0300
				389	0.8336
				397	0.0100
				390	0.0140
				395	0.3368
				394	0.0910
				393	0.7157
				392	0.0035
				361	0.0120
				362	0.1240
				354	0.0050
				348	0.0030
				347	0.0987
				346	0.2874
				345	0.1552
				365	0.0300
				17	0.0832
				16	0.0790
				15	0.0610
				14	0.0080
				11	0.0428
				10	0.0030
				7	0.0633
				6	0.0250
				5	0.1240
				391	0.0843
				367	0.0020
				363	0.0991
				4	0.1612
				3	0.0040
				2	0.3699
(2)	Sadar	(2) Sadar	(1) Nara	333	0.6984
				332	0.4849
				330	0.6003
				329	0.0925
				328	0.3493
				327	0.3083
				326	0.5212
				322	0.3331
				325	0.1020
				324	0.2050

				323	0.7035
				318	1.3535
				310	0.6979
				312	0.1856
				311	0.5177
				306	0.2887
				307	0.0668
				305	0.6882
				301	0.0441
				299	0.8691
				300	0.0720
				298	0.0870
				290	0.0492
			(2) Jaroda	1090	0.2831
				1089	0.1646
				1087	0.0050
				1091	0.0746
				1088	0.3703
				1084	0.0629
				1096	0.1130
				1083	0.1064
				1097	0.0319
				1099	0.2181
				1082	0.0782
				1078	0.0050
				1104	0.3846
				1076	0.4089
				1105	0.1970
				1106	0.3448
				1107	0.0050
				1108	0.1885
				1109	0.1616
				1118	0.0145
				1110	0.1264
				1116	0.3400
				1112	0.0100
				1113	0.1211
				1115	0.0891
				1114	0.3782
				1150	0.1952
				1151	0.1175
				1152	0.0287
				1264	0.1018
				789	0.0641
				788	0.3477
				793	0.0337
				787	0.1640
				771	0.0397

				786	0.0553
				772	0.3289
				785	0.2007
				773	0.4296
				769	0.0050
				775	0.0108
				774	0.0190
				768	0.0040
				776	0.0133
				767	0.3647
				763	0.0050
				762	0.8885
				755	0.0050
				681	0.0270
				684	0.0258
				685	0.1020
				687	0.0820
				690	0.0050
				689	0.0857
				686	0.0545
				688	0.9319
				580	0.0334
				568	0.1540
				569	0.0861
				567	0.0410
				570	0.1569
				566	0.1287
				557	0.4384
				565	0.4403
				571	0.0100
				564	0.0260
				558	0.0050
				556	0.0346
				517	0.2916
				492	0.2326
				493	0.1460
				494	0.0121
				500	0.0347
				515	0.0820
				514	0.0520
				501	0.0050
				513	0.0050
				516	0.0890
				518	0.0588
				519	0.2861
				520	0.1840
				521	0.1840
				525	0.1043

				524	0.0293
				526	0.2909
				527	0.2456
				528	0.1712
				529	0.0050
				530	0.0242
				531	0.0500
				464	0.4004
				447	0.2106
				446	0.1337
				445	0.0468
				449	0.1154
				448	0.1563
				450	0.0931
				451	0.1130
				444	0.0208
				443	0.0050
				452	0.4947
				457	0.0050
				453	0.0681
				416	0.0161
				417	0.0050
				415	0.1230
				419	0.0151
				414	0.1923
				421	0.1770
				413	0.1740
				422	0.0720
				423	0.1034
				412	0.2582
				411	0.0100
				426	0.0100
				410	0.0845
				455	0.0533
				247	0.2783
				480	0.0050
				248	0.1421
				250	0.0940
				245	0.0385
				244	0.1384
				251	0.1170
				241	0.0050
				240	0.4110
				239	0.0068
				237	0.1941
				235	0.1685
				236	0.2050
				233	0.0788

				232	0.1330
				10	0.0100
				9	0.0956
				7	0.0317
				8	0.3394
			(3) Seemli	905	0.0857
				841	0.8983
				885	0.0938
				886	0.0050
				884	0.0231
				883	0.1009
				882	0.0410
				881	0.2530
				876	0.2170
				877	0.3767
				875	0.0100
				853	0.0930
				852	0.0177
				847	0.0820
				854	0.1376
				855	0.0935
				856	0.0193
				792	0.0428
				736	0.0704
				735	0.0050
				582	0.2976
				581	0.1827
				580	0.0116
				584	0.0976
				583	0.1674
				599	0.0285
				598	0.0345
				597	0.0254
				593	0.1330
				592	0.1010
				591	0.0050
				566	0.0050
				594	0.2970
				596	0.0100
				595	0.0050
				563	0.0290
				564	0.0820
				565	0.0050
				549	0.0050
				550	0.0050
				551	0.0920
				552	0.0205
				553	0.0610

				554	0.0395
				556	0.0429
				557	0.0310
				558	0.0156
				402	0.8278
				401	0.3791
				400	0.7764
				399	0.0050
				373	0.0175
				372	0.2493
				371	0.0398
				370	0.2643
				369	0.0332
				368	0.4351
				360	0.0170
				359	0.0500
				357	0.0955
				364	0.0050
				363	0.0125
				361	0.0240
				356	0.6372
				306	0.0426
				354	0.0210
				355	0.0217
				321	0.0391
				320	0.0100
				319	0.0170
				317	0.0430
				316	0.0209
				307	0.0112
				315	0.2830
				318	0.1281
				314	0.0170
				309	0.3926
				308	0.0157
				283	0.0256
				283	0.0207
				310	0.4900
				281	0.2913
				275	0.2134
				276	0.0150
				277	0.0448
				240	0.0120
				240	0.0100
				274	0.5758
				242	0.0325
				241	0.0130
				226	0.4349

				243	0.6862
				225	0.0130
				221	0.2287
				220	0.1851
				219	0.0267
				218	0.0400
				217	0.0170
				216	0.4914
				213	0.0050
				201	0.3262
				200	0.0799
				1	0.2457
			(4) Meerapur	395	0.0130
				396	0.3095
				397	0.5914
				398	0.0286
				399	0.0100
				401	0.0100
				400	0.2110
				394	0.0100
				393	0.0240
				377	0.1961
				376	0.3132
				370	0.0160
				369	0.5635
				368	0.2290
				367	0.1248
				365	0.3665
				364	0.0100
				363	0.0150
				362	0.0120
				359	0.0220
				361	0.0180
				360	0.4694
				357	0.0100
				356	0.0335
				355	0.0080
				354	0.4683
				353	0.1530
				352	0.1946
				299	0.0250
				280	0.0100
				271	0.2572
				272	0.0229
				275	0.6995
				276	0.4615
				277	0.7364
				279	0.0110

				281	0.3897
				278	0.0260
				282	0.0100
				283	0.0458
				163	0.0150
				162	0.1544
				161	0.0250
				160	0.6565
				159	0.6341
				157	0.6990
				156	0.0040
				155	0.0544
				144	0.0300
				143	0.0150
				121	0.2326
				122	0.0592
				120	0.0150
				119	0.0080
				115	0.4921
				116	0.4880
				117	0.0882
				118	0.0050
				114	0.0125
				113	0.0080
				112	0.0530
				111	0.3039
				110	0.2061
				109	0.0753
				108	0.0100
			(5) Mandheda	539	0.5263
				540	0.1367
				538	0.4593
				536	0.2127
				537	0.4536
				534	0.1700
				535	0.0206
				533	0.0610
				532	0.0490
				531	0.0480
				530	0.0480
				528	0.0377
				527	0.0100
				529	0.0100
				472	0.1838
				482	0.2200
				481	0.1000
				480	0.0150
				473	0.0100

				467	0.0125
				461	0.0050
				457	0.3280
				458	0.0020
				456	0.1389
				455	0.0934
				454	0.0050
				453	0.0483
				452	0.0200
				448	0.1948
				451	0.4270
				450	0.0154
				449	0.2899
				446	0.0250
				445	0.1855
				444	0.0193
				443	0.0050
			(6) Salempur	614	1.2930
				613	0.1323
				610	0.6824
				612	0.0360
				557	0.1217
				553	0.0125
				547	0.0484
				548	0.1995
				549	0.2722
				550	0.3525
				551	0.3248
				552	0.1729
				554	0.0050
				499	0.0080
				500	0.0637
				497	1.0699
				498	0.0350
				85	0.0060
				84	0.0100
				75	0.3319
				81	1.0222
				83	0.2050
				82	0.3270
				79	0.1584
				80	0.1640
				62	0.0995
				94	0.2181
				97	0.0250
				96	0.0150
				61	0.3697
				60	0.0150

				59	0.0100
				119	0.1365
				120	0.4240
				57	0.1351
				56	1.0628
				55	0.6845
				54	0.3408
				51	0.5972
				53	0.3380
				52	0.2136
		(3) Baghra	(1) Peenana	1226	0.7545
				1225	0.1625
				1223	0.0120
				1222	0.3509
				1221	0.4879
				1220	1.0383
				1219	0.0150
				423	0.0320
				399	0.9421
				398	0.0186
				400	0.0125
				401	0.0030
				402	1.0006
				403	1.4205
				404	0.0080
				405	0.0495
				406	0.0100
				407	0.0300
				385	0.7199
				410	0.2274
				409	0.0300
				411	0.0130
				408	0.0100
				413	0.0396
				412	0.7980
				383	0.1831
				382	3.0961
				372	0.0650
				371	0.0250
				360	0.2000
				361	2.1816
				362	0.1282
				359	0.0210
				357	0.0100
		(4) Charthawal	(1) Mahamoodpur urf Lakarsadha	449	0.0675
				491	0.1228
				490	1.0253
				486	0.0557

				487	0.1102
				485	0.2889
				482	0.0493
				481	0.0050
				483	0.0180
				484	0.0740
				457	0.2237
				478	0.0932
				479	0.4287
				477	0.0130
				476	0.5276
				475	0.0882
				433	0.1808
				432	0.0386
				428	0.0202
				429	0.6600
				426	0.0100
				425	0.0220
				396	0.3942
				397	0.0050
				430	0.0150
				431	0.1367
				395	0.7219
				391	0.0147
				390	0.0177
				389	0.0574
				392	0.1340
				400	0.0150
				371	0.0305
				330	0.1703
				329	0.0200
				328	0.0604
				321	0.0745
				322	0.4860
				331	0.1550
				323	0.2731
				324	0.0149
				327	1.4083
				304	0.0109
				303	0.0175
				190	1.3071
				187	0.6597
				168	0.0229
				136	0.6855
				137	0.1572
				135	0.5499
				108	0.3694
				104	0.0716

				103	0.3594
				107	0.2189
				105	0.1333
				15	0.6625
				17	0.0050
				18	0.0050
				24	0.1822
				23	0.0720
				25	0.0050
				22	0.0690
				21	0.0938
				20	0.0974
			(2) Kalyana	237	0.0610
				173	0.1395
				228	0.1175
				227	0.1435
				236	0.0636
				229	0.3193
				231	0.0495
				230	0.1430
				215	0.0631
				214	0.1986
				213	0.2174
				212	0.0284
				209	0.0800
				210	0.1224
				208	0.0176
				183	0.0410
				184	0.0700
				185	0.1186
				186	0.1650
				187	0.0720
				188	0.0920
				191	0.0970
				189	0.1250
				190	0.0610
			(3) Kallarpur	647	0.0520
				648	0.0148
				646	0.0718
				645	0.2392
				644	0.1817
				643	0.1073
				642/980	0.0720
				642	0.0100
				641	0.0100
				640	0.0410
				639	0.0820
				638	0.0268

				634	0.0850
				632	0.0930
				630	0.1804
				629	0.1629
				628	0.0150
				620	0.3727
				565	0.0100
				568	0.0308
				569	0.1840
				619	0.0685
				570	0.0310
				571	0.0080
				603	0.0150
				573	0.0720
				572	0.0220
				602	0.0050
				574	0.1220
				576	0.1020
				575	0.1366
				577	0.0820
				455	0.1656
				462	0.0050
				463	0.0825
				454	0.2460
				578	0.3397
				464	0.1230
				453	0.2050
				450	0.0377
				451	0.1430
				452	0.1950
				579	0.1640
				593	0.0920
				594	0.1020
				595	0.0100
				591	0.0461
				581	0.1640
				592	0.0804
				580	0.1230
				432	0.1850
				433	0.0920
				434	0.0390
				437	0.0268
				436	0.0193
				431	0.1950
				582	0.1840
				587	0.0467
				429	0.0510
				428	0.1696

				430	0.5530
				583	0.1950
				584	0.3016
				336	1.7509
				335	0.0800
				229	0.3392
				230	0.2917
				231	1.0850
				232	0.5250
				233	0.0130
				160	0.0150
				158	0.0030
				156	0.0250
				155	0.0060
				159	0.9791
				235	0.0350
				234	0.0440
				237	0.2137
				266	1.0990
				267	0.0510
				248	0.0050
				265	0.0050
				264	0.0410
				256	0.0310
				263	0.0100
				257	0.0968
				255	0.2080
				254	0.0100
				268	0.0150
				269	0.4932
				270	1.4306
				154	0.5265
				153	0.0300
				275	0.0600
				76	1.8541
				278	0.0700
				276	0.2460
				277	0.0150
				75	0.0720
				77	0.6925
				78	0.1674
				79	0.0391
				80	0.0200
				74	0.3829
				71	0.9211
				70	1.1210
				67	0.0100
				66	0.0120

				69	0.0250
				68	0.6590
				63	0.5970
				64	0.0060
				65	0.0770
				62	0.2157
				61	0.2939
				60	0.3116
				59	0.2965
				58	0.0994
				53	0.0310
				57	0.0050
				52	0.0200
			(4) Kachholi	57	0.1130
				63	0.0100
				62	0.3370
				61	0.3422
				56	0.2712
				55	0.7430
				54	0.6840
				53	0.4780
				52	0.1829
				51	0.1118
				59	0.0399
				58	0.0060
				40	0.2945
				41	0.2870
				42	0.0200
				43	0.2495
				49	0.0350
				44	0.4170
				45	0.0510
				46	1.4320
				38	0.0360
				37	0.0100
				36	0.1891
				35	0.0200
				34	0.3617
				47	0.0394
				32	0.6203
				14	0.1000
				10	0.3027
				11	0.2636
				12	0.0120
				13	0.0491
				15	0.0160
				16	0.2865
				17	0.0050

				2	0.2955
				1	0.0540
			(5) Kasyara	699	0.0400
			(6) Jatnagla	76	0.0050
				77	0.0160
				75	0.9149
				73	0.2503
				72	0.0280
				53	0.0150
				45	0.0692
				46	0.4194
				47	0.4859
				48	0.0100
				43	0.1599
				38	0.0369
				37	0.7108
				36	1.3208
				34	0.0100
				35	0.3952
				30	0.0450
				29	0.9426
				28	0.0350
				27	0.0140
				26	0.0285
				21	0.7962
				24	0.0280
				23	0.0310
				25	0.0180
				22	0.3812
				7	0.0713
			(7) Badhai khurd	768	0.0300
				769	0.0100
				767	0.0589
				286	0.0250
				285	0.2329
				284	0.1808
				287	0.0047
				288	0.6333
				283	0.0250
				282	0.8704
				281	0.0978
				232	0.1617
				231	0.6957
				229	0.0405
				217	0.0175
				233	0.0097
				215	0.2867
				216	0.0090

				214	0.0050
				211	0.4474
				212	0.6553
				213	0.4682
				208	0.0259
				206	0.3045
				203	0.1000
				205	0.2150
				204	0.0974
				193	0.0467
				186	0.1266
				189	0.5674
				188	0.0484
				192	0.0050
				191	0.4346
				190	0.0100
				164	0.2730
				147	0.0452
				302	0.0065
				120	0.0157
				121	0.0057
				122	0.0030
				124	0.0153
				125	0.0133
				126	0.0293
				127	0.0060
				146	0.0089
				123	0.7620
				70	0.1593
				66	0.1528
				68	0.0720
				67	0.2810
				69	0.0555
				71	0.3793
				72	0.0181
				75	0.0641
				74	0.0115
				73	0.8085
				65	0.0070
				64	0.0186
				90	0.0050
				91	0.1653
				92	0.0248
				50	0.2086
				49	0.3041
				48	0.0485
				46	0.3300
				45	0.6105

				44	0.1008
				42	0.0050
				43	0.0100
				15	0.1912
				14	0.0176
				12	0.0122
				13	0.0757
			(8) Akhlaur	413	0.0420
				417	0.0218
				416	1.2293
				378	0.1583
				398	0.0060
				397	0.0634
				396	0.0610
				395	0.0700
				394	0.0120
				390	0.2231
				389	0.1171
				391	0.1782
				392	0.0050
				388	0.2360
				380	0.0670
				387	0.0200
				381	0.3857
				374	0.0329
				373	0.5988
				372	0.0674
				371	0.0100
				370	0.0250
				360	0.7200
				341	0.0350
				340	0.0300
				339	0.0850

[F. No. 2013/LML/12/7/Eastern Corridor/583]

ACHAL JAIN, Executive Director (Land & Amenities – 1)